

DAFTAR ISI

	Halaman
ABSTRAK	iii
<i>ABSTRACT</i>	iv
LEMBAR PENGESAHAN SKRIPSI	v
PERNYATAAN ORISINALITAS	vi
LEMBAR PERSEMBAHAN	vii
KATA PENGANTAR	viii
DAFTAR ISI	x
DAFTAR TABEL	xii
DAFTAR GAMBAR	xiii
DAFTAR LAMPIRAN	xiv
BAB I PENDAHULUAN	
A. Latar Belakang Masalah	1
B. Identifikasi Masalah	9
C. Pembatasan Masalah	9
D. Perumusan Masalah	9
E. Kegunaan Penelitian	10
BAB II KAJIAN TEORETIK	
A. Deskripsi Konseptual	
1. Motivasi Kerja.....	11
2. Stres Kerja	22
B. Hasil Penelitian yang Relevan	38
C. Kerangka Teoretik	40
D. Perumusan Hipotesis Penelitian	43
BAB III METODOLOGI PENELITIAN	
A. Tujuan Penelitian	44
B. Tempat dan Waktu Penelitian	44

C.	Metode Penelitian	
1.	Metode	44
2.	Konstelasi Hubungan Antar Variabel	45
D.	Populasi dan Sampling	46
E.	Teknik Pengumpulan Data	47
1.	Motivasi Kerja.....	47
2.	Stres Kerja.....	50
F.	Teknik Analisis Data	
1.	Mencari Persamaan Regresi	54
2.	Uji Persyaratan Analisis	54
3.	Uji Hipotesis	55
a.	Uji Keberartian Regresi.....	55
b.	Uji Linearitas Regresi	55
c.	Uji Koefisien Korelasi.....	56
d.	Uji Keberartian Koefisien Korelasi (Uji-t)	56
e.	Uji Koefisien Determinasi	57
BAB IV	HASIL PENELITIAN	
A.	Deskripsi Data	
1.	Data Motivasi Kerja	58
2.	Data Stres Kerja.....	61
B.	Pengujian Hipotesis	
1.	Uji Persamaan Regresi	63
2.	Uji Persyaratan Analisis	65
a.	Uji Normalitas.....	65
3.	Uji Hipotesis	
a.	Uji Keberartian Regresi	65
b.	Uji Linearitas Regresi	66
c.	Uji Koefisien Korelasi	67
4.	Uji Keberartian Koefisien Korelasi.....	67
5.	Uji Koefisien Determinasi.....	68
C.	Pembahasan.....	68
D.	Keterbatasan Hasil Penelitian	70
BAB V	KESIMPULAN, IMPLIKASI DAN SARAN	
A.	Kesimpulan	71
B.	Implikasi.....	71
C.	Saran.....	72
DAFTAR PUSTAKA	73
LAMPIRAN	77

DAFTAR TABEL

Tabel	Judul	Halaman
III.1	Kisi-Kisi Instrumen Motivasi Kerja	48
III.2	Skala Penilaian untuk Motivasi Kerja	49
III.3	Kisi-Kisi Instrumen Stres Kerja	51
III.4	Skala Penilaian untuk Stres Kerja	52
IV.1	Distribusi Frekuensi Variabel Y (Motivasi Kerja)	59
IV.2	Rata-Rata Hitung Skor Indikator Motivasi Kerja.....	60
IV.3	Rata-Rata Hitung Skor Sub Indikator Motivasi Kerja	60
IV.4	Distribusi Frekuensi Variabel X (Stres Kerja)	61
IV.5	Rata-Rata Hitung Skor Indikator Stres Kerja.....	62
IV.6	Rata-Rata Hitung Skor Sub Indikator Stres Kerja.....	63
IV.7	Tabel ANOVA	66
IV.8	Tabel Intrepretasi Hasil Koefisien Korelas	67
IV.9	Pengujian Signifikansi Koefisien Korelasi Sederhana.....	68

DAFTAR GAMBAR

IV.1	Grafik Histogram Motivasi Kerja (Variabel Y)	59
IV.2	Grafik Histogram Stres Kerja (Variabel X)	62
IV.3	Grafik Persamaan Regresi $= 132,05 - 0,612X$	64

DAFTAR LAMPIRAN

	Halaman
Lampiran 1 Surat Permohonan Izin Mengisi Instrumen Penelitian	77
Lampiran 2 Instrumen Uji Coba Variabel X	78
Lampiran 3 Instrumen Penelitian Final Variabel X	81
Lampiran 4 Instrumen Uji Coba Variabel Y	82
Lampiran 5 Instrumen Penelitian Final Variabel Y	84
Lampiran 6 Skor Uji Coba Instrumen Variabel X	85
Lampiran 7 Data Perhitungan Uji Coba Variabel X	87
Lampiran 8 Langkah-Langkah Uji Validitas Variabel X	88
Lampiran 9 Perhitungan Kembali Hasil Uji Coba Valid Variabel X	89
Lampiran 10 Perhitungan Kembali Data Uji Validitas Variabel X	90
Lampiran 11 Data Hasil Uji Realibilitas Variabel X	91
Lampiran 12 Skor Uji Coba Instrumen Variabel Y	92
Lampiran 13 Data Perhitungan Uji Coba Variabel Y	93
Lampiran 14 Langkah-Langkah Uji Validitas Variabel Y	94
Lampiran 15 Perhitungan Kembali Data Uji Validitas Variabel Y	95
Lampiran 16 Perhitungan Kembali Hasil Uji Coba Valid Variabel Y	96
Lampiran 17 Data Hasil Uji Realibilitas Variabel Y	97
Lampiran 18 Data Mentah Variabel X (Stres Kerja)	98
Lampiran 19 Data Mentah Variabel Y (Motivasi Kerja)	100
Lampiran 20 Proses Perhitungan Menggambar Grafik Histogram Variabel X	101

Lampiran 21	Proses Perhitungan Menggambar Grafik Histogram	
	Variabel Y	103
Lampiran 22	Grafik Histogram Variabel X (Stres Kerja)	104
Lampiran 23	Grafik Histogram Variabel Y (Motivasi Kerja)	105
Lampiran 24	Hasil Data Mentah Variabel X dan Variabel Y	106
Lampiran 25	Tabel Perhitungan Rata-Rata, Varians dan Simpangan Baku .	108
Lampiran 26	Perhitungan Rata-Rata, Varians dan Simpangan Baku	110
Lampiran 27	Analisis Indikator dan Sub Indikator Stres Kerja.....	111
Lampiran 28	Analisis Indikator dan Sub Indikator Motivasi Kerja	113
Lampiran 29	Rekapitulasi Skor Total Instrumen Hasil Penelitian	
	(Data Berpasangan Variabel X dan Variabel Y).....	115
Lampiran 30	Perhitungan Uji Linieritas dengan Persamaan Regresi Linier .	117
Lampiran 31	Tabel Untuk Menghitung $= a + bX$	118
Lampiran 32	Grafik Persamaan Regresi Linear Sederhana Variabel X	
	Dan Variabel Y	120
Lampiran 33	Tabel Perhitungan Rata-Rata, Varians dan Simpangan Baku	
	Regresi $= 132,05 - 0,612X$	121
Lampiran 34	Perhitungan Rata-Rata, Varians dan Simpangan Baku	
	Regresi $= 132,05 - 0,612X$	123
Lampiran 35	Perhitungan Normalitas Galat Taksiran Y atas X Regresi	
	$= 132,05 - 0,612X$	124
Lampiran 36	Langkah Perhitungan Uji Normalitas Galat Taksiran Regresi	
	$= 132,05 - 0,612X$	126

Lampiran 37	Perhitungan Uji Keberartian Regresi	127
Lampiran 38	Perhitungan Uji Kelinieran Regresi.....	129
Lampiran 39	Perhitungan JK (G)	130
Lampiran 40	Tabel Anava Untuk Uji Keberartian dan Uji Kelinieran Regresi	131
Lampiran 41	Perhitungan Koefisien Korelasi <i>Product Moment</i>	132
Lampiran 42	Perhitungan Uji Signifikansi (Uji-t)	133
Lampiran 43	Perhitungan Uji Koefisien Determinasi	134
Lampiran 44	Tabel Nilai-Nilai r <i>Product Moment</i> dari Pearson	135
Lampiran 45	Nilai Kritis L Untuk Uji Liliefors	136
Lampiran 46	Tabel Kurva Normal Persentase Daerah Kurva Normal o - z .	137
Lampiran 47	Nilai Persentil Untuk Distribusi t	138
Lampiran 48	Nilai Persentil Untuk Distribusi f	139
Lampiran 49	Surat Permohonan Izin Penelitian dari UNJ.....	143
Lampiran 50	Surat Keterangan dari PT. Provis Garuda Services.....	144
Lampiran 51	Riwayat Hidup.....	145